# **QUIGG**

## Four micro-ondes

MD 18351







## NOTICE D'UTILISATION



## Sommaire

1.	À pro	pos de ce mode d'emploi	4	
	1.1.	Explication des symboles	4	
2.	Utilis	ation conforme	6	
3.	Consignes de sécurité			
	3.1.	Surfaces brûlantes	11	
	3.2.	Consignes de sécurité spéciales concernant l'exposition aux		
		micro-ondes		
	3.3.	Consignes de sécurité lors du réchauffement de liquides	15	
	3.4.	Nettoyer et entretenir l'appareil	16	
4.	Vue c	l'ensemble de l'appareil	17	
5.	Conte	enu de l'emballage	18	
6.	À pro	pos des micro-ondes		
	6.1.	L'action des micro-ondes sur les aliments	19	
	6.2.	Les micro-ondes	19	
7.	Bouil	lir et mijoter au four micro-ondes	19	
	7.1.	Remarques générales	19	
	7.2.	Matériaux adaptés au four micro-ondes	20	
	7.3.	Matériaux adaptés sous conditions	21	
	7.4.	Matériaux non adaptés	21	
8.	Avant la première utilisation			
	8.1.	Installer l'appareil	23	
	8.2.	Premier nettoyage de l'appareil	24	
	8.3.	Mise en place des accessoires	24	
9.	Comr	nande du four micro-ondes	24	
	9.1.	Procéder aux réglages	25	
	9.2.	Interrompre un programme	26	
	9.3.	Décongeler	26	
10.	Netto	yage et entretien	27	
11.	Mise	hors tension	28	
12.	Dépa	Dépannage rapide		
13.	Recy	Recyclage		
14.	Carac	Caractéristiques techniques		
15.	Décla	Déclaration de conformité		
16.	Men	tions légales	30	

## 1. À propos de ce mode d'emploi



Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi dans son intégralité et respecter toutes les consignes indiquées. Vous serez ainsi assuré du bon fonctionnement et de la durée de vie de votre appareil. Gardez toujours le présent mode d'emploi à portée de main à proximité de l'appareil. Conservez bien le mode d'emploi afin de pouvoir le remettre au nouveau propriétaire si vous donnez ou vendez l'appareil.

#### 1.1. Explication des symboles



#### DANGER!

Avertissement d'un risque vital immédiat!



#### **AVERTISSEMENT!**

Avertissement d'un risque d'électrocution!



#### **AVERTISSEMENT!**

Avertissement d'un risque vital possible et/ou de blessures graves irréversibles!



#### **PRUDENCE!**

Avertissement d'un risque possible de blessures moyennes à légères!



#### **ATTENTION!**

Respecter les consignes pour éviter tout dommage matériel!



#### **REMARQUE!**

Informations supplémentaires pour l'utilisation de l'appareil!



#### **REMARQUE!**

Respecter les consignes du mode d'emploi!



Symbole pour courant alternatif



#### Utilisation à l'intérieur

Les appareils comportant ce symbole ne doivent être utilisés qu'en intérieur.



Surface convenant à un usage alimentaire

Énumération / information sur des événements se produisant en cours d'utilisation

Action à exécuter



#### Déclaration de conformité

Les produits portant ce symbole respectent toutes les dispositions communautaires applicables de l'Espace économique européen (voir chapitre « Déclaration de conformité »).



#### **REMARQUE**

Les numéros de position derrière les composants respectifs de l'appareil dans le texte renvoient à l'illustration au chapitre "4. Vue d'ensemble de l'appareil" en page 17.

#### 2. Utilisation conforme

L'appareil doit servir uniquement à chauffer des aliments adaptés dans des récipients et de la vaisselle adaptés. Il ne doit pas être utilisé en plein air!

Cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages privés ou pour des applications ménagères similaires, par exemple :

- par le personnel de cuisines, magasins ou bureaux et d'autres domaines professionnels;
- dans les exploitations agricoles ;
- par les clients d'hôtels, de motels et d'autres établissements d'hébergement;
- dans les bed and breakfasts.

L'appareil n'est pas destiné à une utilisation commerciale, industrielle ou dans des laboratoires.

- Veuillez noter qu'en cas d'utilisation non conforme, la garantie est annulée.
- ▶ Tenez compte de toutes les informations contenues dans le présent mode d'emploi, en particulier des consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages corporels ou matériels.

### 3. Consignes de sécurité

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES – LIRE ATTENTIVE-MENT ET CONSERVER POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE!



## AVERTISSEMENT! Risque de blessure!

Risque de blessure pour les enfants et personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes (par exemple personnes partiellement handicapées, personnes âgées avec diminution de leurs capacités physiques et mentales) ou manquant d'expériences et/ ou de connaissances (par exemple enfants plus âgés).

- Conserver l'appareil et les accessoires dans un endroit hors de portée des enfants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant d'expériences et/ou de connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour pouvoir utiliser l'appareil en toute sécurité et ont compris les dangers en résultant.
- ▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
- ▶ Le nettoyage et la maintenance de l'appareil par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés sans surveillance par des enfants.
- ▶ Tenez les enfants de moins de 8 ans à distance de l'appareil et du cordon d'alimentation.



#### **DANGER!**

#### Risque de blessure!

L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de films présente un risque de suffocation.

- Conserver tous les emballages utilisés (sachets, polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.
- ▶ Ne laissez pas les enfants jouer avec les emballages.



#### **AVERTISSEMENT!**

#### Avertissement d'un risque de choc électrique!

Les pièces conductrices de courant présentent un risque de choc électrique.

- Avant la première mise en service et après chaque utilisation, vérifier si le micro-ondes et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés.
- ▶ Si le four micro-ondes ou le cordon d'alimentation présente des dommages visibles, ne pas utiliser l'appareil.
- ▶ Vérifier que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et qu'il ne passe pas sous l'appareil, sur une surface chaude ou des arêtes contondantes.
- ▶ Déroulez entièrement le cordon d'alimentation.
- ▶ Veillez à ne pas coincer ou écraser le cordon d'alimentation.
- Si vous constatez un dommage causé lors du transport, adressez-vous immédiatement au SAV.
- ▶ Branchez le four micro-ondes uniquement sur une prise de terre réglementaire et protégée électriquement. La tension secteur doit correspondre à celle indiquée dans les caractéristiques techniques de l'appareil.
- La prise de courant doit rester accessible au cas où vous auriez besoin de débrancher rapidement le four micro-ondes.



## AVERTISSEMENT! Risque de blessure!

Les rayons micro-ondes présentent un risque de blessure.

- ▶ En cas de dommages de l'appareil, des rayons micro-ondes peuvent fuir et s'échapper de l'appareil. Tout dommage du cordon d'alimentation peut provoquer un choc électrique.
- ▶ Si le boîtier, les caches, la porte du four micro-ondes, les joints de porte ou le verrouillage de la porte sont endommagés, ne mettre en aucun cas le four micro-ondes en marche. Débrancher alors immédiatement le cordon d'alimentation de la prise de terre en tirant au niveau de la fiche, jamais sur le cordon lui-même. Ne mettez plus le four micro-ondes en marche tant qu'il n'a pas été réparé par un technicien spécialement formé à cet effet
- ▶ AVERTISSEMENT! Excepté pour les techniciens spécialement formés à cet effet, il est dangereux pour quiconque de procéder à toute opération d'entretien ou de réparation nécessitant le retrait d'un cache qui assure la protection contre l'exposition aux rayons générés par l'énergie micro-ondes.
- ▶ Ne modifier en aucun cas soi-même l'appareil et ne pas essayer d'ouvrir et/ou de réparer soi-même une pièce du four micro-ondes. Afin d'éviter tout danger, faire réparer le four micro-ondes et le cordon d'alimentation uniquement par un atelier qualifié ou s'adresser au SAV.
- Ne pas retirer les caches dans la cavité du four micro-ondes ni le film interne de la vitre : risque de fuite de rayons micro-ondes.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires que nous avons vendus ou autorisés.

Ne pas plonger le four micro-ondes dans de l'eau ou d'autres liquides et ne pas le passer sous l'eau courante ou l'utiliser dans des pièces humides afin d'éviter tout risque d'électrocution.

- ▶ Débranchez la fiche d'alimentation du four micro-ondes de la prise de courant
  - avant de nettoyer l'appareil,
  - si de l'eau s'est infiltrée dans l'appareil,
  - si vous n'utilisez plus l'appareil.
- Ne pas exposer le four micro-ondes à des gouttes et projections d'eau. Évitez tout contact du four micro-ondes avec de l'eau ou d'autres liquides. Tenez le four micro-ondes, le cordon d'alimentation et la fiche d'alimentation à distance de lavabos, éviers et similaire. Si de l'eau s'est infiltrée dans l'appareil, débrancher immédiatement la fiche d'alimentation de la prise de terre. Faites vérifier le four micro-ondes par un atelier qualifié.
- Ne jamais toucher l'appareil ou le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.



## DANGER! Risque d'explosion!

Toute utilisation de l'appareil dans un environnement explosif présente un risque d'explosion!

N'utilisez pas l'appareil dans des zones potentiellement explosives. En font p. ex. partie les installations de citernes, les zones de stockage de carburant ou les zones dans lesquelles des solvants sont traités. Cet appareil ne doit pas non plus être utilisé dans des zones où l'air contient des particules en suspension (p. ex. poussière de farine ou de bois).



## ATTENTION Risque de dommage!

Toute installation incorrecte de l'appareil peut l'endommager.

- ▶ Installer le four micro-ondes sur une surface plane et stable pouvant supporter le poids de l'appareil à vide plus le poids maximum des aliments qui y sont préparés.
- ▶ Faites fonctionner l'appareil exclusivement à l'intérieur de pièces.
- N'exposez pas l'appareil à des conditions extrêmes. À éviter :
  - humidité de l'air élevée ou contact avec des liquides,
  - températures extrêmement hautes ou basses,
  - rayonnement direct du soleil,
  - feu nu.
- Ne pas installer le four micro-ondes à proximité de sources de chaleur.

Les additifs chimiques dans les revêtements de meubles peuvent attaquer le matériau des pieds de l'appareil et laisser des résidus sur la surface des meubles.

 Placez le cas échéant l'appareil sur un support résistant à la chaleur.

#### 3.1. Surfaces brûlantes



#### **DANGER!**

### Risque d'explosion!

Les mélanges d'eau et d'huile peuvent s'enflammer, voire même exploser.

- Ne pas faire chauffer de mélange d'eau et de graisse ou d'huile dans le four micro-ondes.
- Ne pas décongeler de graisse ou d'huile surgelée dans le four micro-ondes.



#### **AVERTISSEMENT!**

#### Risque d'incendie!

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque d'incendie.

- Ne pas poser d'objets sur l'appareil. Pour garantir une aération suffisante, prévoir une distance de 20 cm au-dessus de l'appareil, de 10 cm à l'arrière et de 5 cm de chaque côté (voir illustr.).
- Ne pas recouvrir ni obstruer les orifices d'aération du four micro-ondes.
- Ce four micro-ondes s'utilise posé sur un support. Ne pas l'utiliser encastré ou installé dans une armoire.
- ▶ Ne jamais laisser le four micro-ondes sans surveillance lorsqu'il fonctionne.
- ▶ Ce four micro-ondes n'est pas destiné à fonctionner avec une minuterie externe ou un système de commande à distance séparé.

20cm

5cn

min.85cm

10 cm

- ▶ Toujours surveiller le four micro-ondes pendant le réchauffement ou la cuisson d'aliments dans des matériaux inflammables tels que récipients en plastique ou papier.
- ▶ Utiliser le four micro-ondes uniquement pour chauffer des aliments adaptés dans des récipients et de la vaisselle adaptés.
- ▶ Ne pas faire sécher d'objets inflammables (pas d'aliments ni de vêtements, coussins chauffants, pantoufles, éponges, chiffons humides et similaires) dans le four micro-ondes. Cela pourrait provoquer des blessures, une combustion ou même un feu.
- Ne pas préparer dans le four micro-ondes d'aliments contenant de l'alcool. Ne pas faire frire d'aliments et ne pas chauffer d'huile dans le four micro-ondes!

- ▶ En cas de dégagement de fumée, laisser impérativement la porte du four micro-ondes fermée afin d'éviter la formation de flammes ou d'étouffer les flammes déjà existantes. Éteindre immédiatement l'appareil en débranchant la fiche d'alimentation de la prise.
- ▶ Utilisez uniquement les sachets de pop-corn tout prêts disponibles dans le commerce qui conviennent idéalement à la préparation de pop-corn au micro-ondes.
- Ne dépassez jamais les temps de cuisson indiqués par le fabricant.
- Ne stockez pas d'aliments ni d'autres objets dans la cavité du four micro-ondes.

## 3.2. Consignes de sécurité spéciales concernant l'exposition aux micro-ondes



## AVERTISSEMENT! Risque de blessure!

L'éclatement de récipients présente un risque de blessure.

▶ Ne pas faire chauffer d'aliments ni de liquides dans des récipients hermétiquement fermés ! Ceux-ci pourraient exploser dans le four micro-ondes ou causer des blessures lorsqu'ils sont ouverts. Enlever systématiquement le bouchon des bouteilles (p. ex. avec les biberons) et le couvercle des récipients.



## PRUDENCE!

#### Risque de blessure!

Les liquides chauds présentent un risque de blessure par brûlure.

- ▶ Les aliments préparés au four micro-ondes ne chauffent éventuellement pas uniformément. Vérifier la température des aliments chauffés avant de les consommer. Être particulièrement prudent avec les aliments pour bébés et les biberons : toujours remuer ou secouer l'aliment avant de vérifier sa température afin d'éviter tout risque de brûlure.
- ▶ Ne pas chauffer au four micro-ondes d'œufs avec coquille ou d'œufs durs entiers, ils risqueraient d'exploser pendant la cuisson et aussi une fois sortis du four micro-ondes. Chauffer des œufs au four micro-ondes uniquement dans de la vaisselle spéciale adaptée au micro-ondes.
- Inciser la peau d'aliments tels que tomates, saucisses, aubergines et similaires avant de les cuire afin d'éviter qu'ils n'éclatent.
- ▶ Lorsque vous ouvrez des récipients de cuisson (p. ex. sachets de pop-corn, boîtes), de la vapeur brûlante s'en échappe. Veillez donc toujours à diriger l'orifice d'ouverture du récipient du côté opposé à votre corps.
- ▶ De la vapeur s'échappe également du four micro-ondes lorsque vous ouvrez la porte. Tenez-vous à distance du four micro-ondes.
- Les surfaces du four micro-ondes, les accessoires et les récipients de cuisson chauffent fortement pendant la cuisson. Utilisez des gants de cuisine. Laissez toutes les pièces refroidir avant de nettoyer le micro-ondes.



## ATTENTION! Risque de dommage!

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque de dommage de l'appareil.

▶ Ne jamais utiliser l'appareil sans le plateau tournant et ne jamais le faire fonctionner à vide.

- ▶ Utiliser uniquement les accessoires fournis ou ceux qui sont décrits dans ce mode d'emploi comme étant appropriés.
- ▶ En mode Micro-ondes, ne jamais utiliser de vaisselle ornée de motifs métalliques ni de vaisselle en métal : risque de dommages de l'appareil et/ou de la vaisselle dû à la formation d'étincelles.
- Utiliser de la vaisselle adaptée au four micro-ondes. À l'achat, vérifier qu'elle comporte bien la mention « allant au micro-ondes » ou « pour micro-ondes ».
- ▶ Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne.

## 3.3. Consignes de sécurité lors du réchauffement de liquides



#### PRUDENCE!

#### Risque de blessure!

Les liquides chauds présentent un risque de blessure par brûlure.

- ▶ Tout liquide placé dans le four micro-ondes peut chauffer au-delà de son point d'ébullition, c.-à-d. déjà atteindre sa température d'ébullition sans qu'apparaissent les bulles de vapeur typiques à la cuisson. En cas de secousses, p. ex. lorsqu'on enlève le récipient du four micro-ondes, le liquide peut alors se mettre à bouillir brusquement et provoquer des éclaboussures brûlantes.
- ▶ Ne pas utiliser de récipients hauts et étroits.
- ▶ Pour chauffer un liquide dans l'appareil, placer un bâtonnet en verre ou en céramique dans le récipient afin d'éviter que le liquide ne boue. Une fois le liquide chaud, attendre un moment, tapoter avec précaution sur le récipient et mélanger si possible le liquide avant de le sortir du micro-ondes.

### 3.4. Nettoyer et entretenir l'appareil

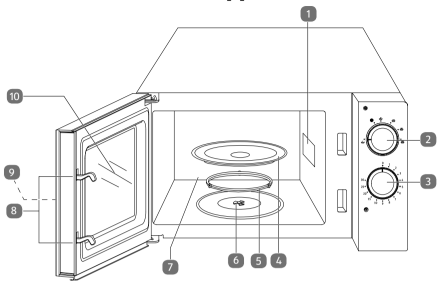


## ATTENTION! Risque de dommage!

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque de dommage de l'appareil.

- ▶ L'utilisation de produits d'entretien non adaptés sur l'appareil peut endommager les surfaces de l'appareil. N'utilisez pas pour nettoyer l'appareil de produits chimiques agressifs, de détergents abrasifs ou d'éponges dures.
- ▶ Ne nettoyez pas l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. La vapeur pourrait pénétrer à l'intérieur de l'appareil et endommager l'électronique ainsi que les surfaces.
- ▶ Un four micro-ondes sale peut entraîner la détérioration des surfaces, ce qui nuirait à la longévité de l'appareil et peut engendrer des situations dangereuses.
- Nettoyer régulièrement le four micro-ondes et enlever les restes d'aliments.
- ▶ Pour nettoyer la cavité du four micro-ondes ainsi que les pièces avoisinantes, respecter les consignes indiquées à la section "10. Nettoyage et entretien" en page 27.

## 4. Vue d'ensemble de l'appareil



- 1) Cache du magnétron : NE PAS ENLEVER!
- 2) Réglage de niveau de cuisson
- 3) Réglage de temps de cuisson
- 4) Plateau tournant en verre
- 5) Anneau à roulettes
- 6) Axe d'entraînement
- 7) Cavité du micro-ondes
- 8) Verrouillage de la porte
- 9) Poignée
- 10) Vitre

### 5. Contenu de l'emballage



#### **DANGER!**

#### Risque de suffocation!

L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de films présente un risque de suffocation.

- Conservez le film d'emballage hors de portée des enfants.
- ▶ Ne laissez pas les enfants jouer avec les emballages.



#### **ATTENTION!**

#### Risque de dommage!

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque de dommage de l'appareil.

- ▶ Le cache (1) dans la cavité du micro-ondes (7) ne fait pas partie de l'emballage et ne doit pas être retiré!
- ▶ Sortez le produit de l'emballage et enlevez tous les matériaux d'emballage.
- ▶ Veuillez vérifier si la livraison est complète et nous informer dans un délai de guinze jours à compter de la date d'achat si ce n'est pas le cas.

Avec le produit que vous venez d'acheter, vous recevez :

- Four micro-ondes
- Plateau tournant en verre
- Anneau à roulettes
- Axe d'entraînement
- Mode d'emploi avec informations relatives à la garantie

### 6. À propos des micro-ondes

Les micro-ondes sont des ondes électromagnétiques hautes fréquences qui ont pour effet le réchauffement des aliments placés dans la cavité du four micro-ondes (7). Les micro-ondes chauffent tous les objets non métalliques. N'utilisez donc pas d'objets métalliques en mode Micro-ondes. Plus les aliments contiennent d'eau, plus le réchauffement est efficace.

Pour obtenir une répartition optimale de la chaleur, laissez le plat chauffé dans le four micro-ondes pendant une à deux minutes afin qu'il continue à cuire.

#### 6.1. L'action des micro-ondes sur les aliments

- Les micro-ondes pénètrent dans les aliments à une profondeur d'environ 3 cm.
- Elles chauffent les molécules d'eau, de graisse et de sucre (plus l'aliment contient d'eau, plus le réchauffement est important).
- Cette chaleur se répartit ensuite lentement dans l'ensemble de l'aliment et entraîne la décongélation, le réchauffement et la cuisson de l'aliment.
- La cavité du four micro-ondes (7) et l'air présent dans le four micro-ondes ne chauffent pas (le récipient est chauffé principalement par l'aliment chaud qu'il contient).
- Que ce soit pour cuire ou décongeler, chaque aliment nécessite une certaine quantité d'énergie selon la formule suivante : puissance élevée courte durée et/ou faible puissance longue durée.

#### 6.2. Les micro-ondes

- Un générateur de micro-ondes, appelé magnétron, produit les micro-ondes et les dirige dans la cavité du four micro-ondes (7).
- Les parois de la cavité du four micro-ondes et la vitre (10) reflètent les micro-ondes, de telle sorte qu'il leur est impossible de s'échapper de la cavité (7).
- Vous pouvez régler plusieurs niveaux de puissance et le temps de cuisson du four micro-ondes.
- Une fois le temps écoulé ou lorsque vous ouvrez la porte du four micro-ondes, le magnétron s'arrête immédiatement.

### 7. Bouillir et mijoter au four micro-ondes

### 7.1. Remarques générales

- ▶ Pour disposer correctement les aliments à cuire, placez les morceaux les plus gros au niveau des bords extérieurs du récipient de cuisson.
- Respectez le temps de cuisson exact.
- ▶ Choisissez le temps de cuisson indiqué le plus court et prolongez-le au besoin.



#### **AVERTISSEMENT!**

## Risque d'incendie dû à des températures très élevées!

Les aliments beaucoup trop cuits peuvent dégager de la fumée ou s'enflammer.

▶ Toujours surveiller la cuisson.

- Recouvrir les aliments pendant la cuisson avec un couvercle adapté au micro-ondes pour éviter les éclaboussures et cuire plus uniformément les aliments.
- Pendant leur préparation au four micro-ondes, les aliments tels que les morceaux de poulet et les hamburgers doivent être retournés une fois afin d'accélérer la cuisson. Les plus grosses pièces telles que rôtis ou poulets rôtis doivent être retournées au minimum une fois.
- ▶ Il est aussi important de modifier la disposition des aliments, p. ex. avec les boulettes de viande : à mi-cuisson, les aliments placés en haut doivent être déplacés vers le bas et ceux placés au milieu, vers les bords.
- Une fois les aliments chauds, les mélanger si possible afin d'assurer une répartition uniforme de la température ou laisser la cuisson se poursuivre encore un peu.

#### 7.2. Matériaux adaptés au four micro-ondes

Des récipients et accessoires spécialement adaptés au micro-ondes sont disponibles dans le commerce. Veillez à ce qu'ils comportent la mention « allant au micro-ondes » ou « pour micro-ondes ». Mais vous pouvez aussi utiliser votre propre vaisselle – à condition que la matière qui la constitue soit adaptée.

#### 7.2.1. Matériaux adaptés

- Porcelaine, vitrocéramique et verre résistant à la chaleur
- Plastique résistant à la chaleur et adapté au micro-ondes (attention : le plastique peut malgré tout être coloré par les aliments ou déformé par la chaleur)
- Papier sulfurisé

#### 7.2.2. Vue d'ensemble des matériaux adaptés

Le tableau suivant peut vous aider à choisir le récipient adapté :

Récipient de cuisson	Utilisation dans le micro-ondes
Verre résistant à la chaleur	Oui
Verre non résistant à la chaleur	Non
Céramique résistante à la chaleur	Oui
Vaisselle plastique adaptée au mi- cro-ondes	Oui
Papier sulfurisé	Oui
Insert métallique	Non
Papier alu, barquettes en alu	Sous conditions

#### 7.2.3. Taille et forme des récipients adaptés au four microondes

Les récipients peu profonds et larges sont préférables aux récipients étroits et hauts. Les aliments « plats » peuvent cuire uniformément.

Les récipients ronds et ovales sont préférables aux récipients carrés. Risque de surchauffe locale dans les coins.

#### 7.3. Matériaux adaptés sous conditions

- Faïence et céramique. Utilisez des récipients en terre cuite uniquement pour décongeler des aliments ou pour des cuissons de courte durée, l'air et l'eau qui y sont contenus risquant sinon de provoquer des fissures.
- La vaisselle ornée de motifs en or ou en argent peut être utilisée uniquement si le fabricant précise « allant au micro-ondes ».
- N'utilisez pas de grandes quantités de papier alu. Vous pouvez toutefois l'utiliser en petits morceaux pour recouvrir des endroits sensibles. L'énergie micro-ondes se concentrant avant tout dans les coins des récipients, couvrez aussi ces derniers afin d'éviter tout débordement. Laissez une distance de 2,5 cm entre la feuille de papier alu et la paroi intérieure du four micro-ondes.
- Les barquettes en alu (p. ex. avec les plats cuisinés) sont adaptées sous certaines conditions, mais doivent avoir une hauteur minimum de 3 cm pour pouvoir être utilisées dans le four micro-ondes.

#### 7.4. Matériaux non adaptés

• Métal, donc toutes les casseroles, poêles et tous les couvercles métalliques



## AVERTISSEMENT! Risque d'incendie!

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque d'incendie.

▶ Dès que vous remarquez des étincelles ou des éclairs, arrêtez immédiatement le four micro-ondes et débranchez la fiche d'alimentation de la prise. Sortez les aliments du four micro-ondes et vérifiez si des objets métalliques se trouvent dans ou sur les aliments ou le récipient de cuisson.



#### **ATTENTION!**

#### Risque de dommage!

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque de dommage de l'appareil.

- ▶ En mode Micro-ondes, ne jamais utiliser de vaisselle ornée de motifs métalliques ni de vaisselle en métal : risque de dommages de l'appareil et/ou de la vaisselle dû à la formation d'étincelles.
- Ne pas utiliser de verres en cristal ou cristal au plomb en mode Micro-ondes. Ceux-ci peuvent se briser et les verres de couleur, se décolorer.
- ▶ Ne pas utiliser de matériaux non résistants à la chaleur. Ils pourraient se déformer ou même brûler.



#### **REMARQUE**

Pour vérifier si une vaisselle peut être utilisée au four micro-ondes, versez-y un peu d'eau et mettez-la dans le four micro-ondes.

Réglez le sélecteur de niveau de cuisson (2) sur le niveau de puissance (haut, 700 W) et tournez le sélecteur de temps de cuisson (3) sur une minute. L'appareil fonctionne alors en mode Micro-ondes pendant 1 minute. Si vous constatez que le récipient est plus chaud que l'eau, c'est qu'il n'est pas adapté au four micro-ondes. Une vaisselle adaptée au micro-ondes chauffe uniquement au contact de la chaleur de l'aliment.

### 8. Avant la première utilisation

Assurez-vous d'avoir bien retiré tous les matériaux d'emballage se trouvant dans l'appareil et sur la face intérieure de la porte du micro-ondes.



#### **ATTENTION!**

#### Risque de dommage!

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque de dommage de l'appareil.

▶ Le cache (1) dans la cavité du micro-ondes (7) ne fait pas partie de l'emballage et ne doit pas être retiré!

#### 8.1. Installer l'appareil



## DANGER! Risque de blessure!

Tout dommage du four micro-ondes présente un risque de blessure par électrocution ou rayonnement micro-ondes.

En cas de dommages de l'appareil, des rayons micro-ondes peuvent fuir et s'échapper de l'appareil. Tout dommage du cordon d'alimentation peut provoquer un choc électrique.

- ▶ Si le boîtier, les caches, la porte du four micro-ondes ou le verrouillage de la porte sont endommagés, ne mettre en aucun cas le four micro-ondes en marche. Débrancher alors immédiatement le cordon d'alimentation de la prise de terre en tirant au niveau de la fiche, jamais sur le cordon lui-même.
- ▶ Si vous constatez un dommage quelconque, ne mettez pas le four micro-ondes en marche, mais adressez-vous au SAV.



## ATTENTION! Risque de dommage!

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque de dommage de l'appareil.

- ▶ Le four micro-ondes est destiné à un usage domestique et ne doit pas être utilisé en plein air.
- ▶ Ne jamais utiliser l'appareil sans le plateau tournant et ne jamais le faire fonctionner à vide.
- N'installez pas le four micro-ondes à proximité de sources de chaleur, à un endroit exposé à l'eau ou à une forte humidité ni à proximité de matériaux inflammables.
- Les pieds ne doivent pas être enlevés.
- Branchez le four micro-ondes sur une prise de terre facilement accessible à tout moment.

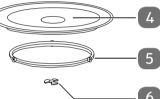
#### 8.2. Premier nettoyage de l'appareil

- Tirez sur la poignée (9) de la porte pour ouvrir le four micro-ondes.
- ▶ Pour éliminer les restes de poussière des emballages et les résidus de fabrication éventuels, avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, essuyez la cavité du four micro-ondes (7) et la face intérieure de la vitre (10) avec un chiffon doux légèrement humide. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans le four micro-ondes et séchez ensuite soigneusement les surfaces.
- Nettoyez le plateau tournant en verre (4), l'arbre d'entraînement (6) et l'anneau à roulettes (6) dans de l'eau chaude additionnée d'un peu de produit vaisselle et séchez-les soigneusement.

#### 8.3. Mise en place des accessoires

Insérez l'axe d'entraînement (6) dans l'orifice au centre du fond du four micro-ondes.

Placez l'anneau à roulettes (5) dans le renfoncement prévu dans la cavité du four micro-ondes puis posez le plateau tournant en verre (4) au centre sur l'axe d'entraînement (6).





#### **REMARQUE**

Lors du premier chauffage, il est possible qu'une légère odeur se dégage. Les vapeurs alors émises ne sont pas nocives et se dissipent rapidement. Veillez simplement à bien aérer la pièce, par exemple en ouvrant une fenêtre.

### 9. Commande du four micro-ondes



## ATTENTION! Risque de dommage!

Toute manipulation incorrecte du four micro-ondes présente un risque de dommage de l'appareil.

Ne jamais utiliser le four micro-ondes sans le plateau tournant et ne jamais le faire fonctionner à vide.

#### 9.1. Procéder aux réglages



## PRUDENCE! Risque de blessure!

Les aliments et/ou les récipients pouvant être très chauds, il y a risque de brûlure.

- Utilisez impérativement des maniques ou des gants résistants à la chaleur pour sortir les aliments de la cavité du four micro-ondes.
- Réglez la cuisson (2) sur le niveau souhaité, voir tableau des niveaux de puissance.

Niveaux de puissance					
Symbole	Puissance	Puissance en watts			
₹.	Bas	140 W			
**	Décongeler	300 W			
<b>%</b> -	Moyen - bas	360 W			
<b>-</b> -	Moyen	500 W			
<b></b>	Moyen - haut	600 W			
<b></b>	Haut	700 W			

- Fermez la porte du four micro-ondes.
- ► Tournez le sélecteur de temps de cuisson (3) pour régler le temps de cuisson souhaité et démarrer le cycle de cuisson.

Sur l'échelle du sélecteur de temps de cuisson (3), le temps est indiqué en minutes.



#### **REMARQUE**

Si le temps de cuisson souhaité est inférieur à 2 minutes, tournez le miniteur tout d'abord sur un réglage de temps supérieur à 2 minutes puis tournez le miniteur en arrière dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'au réglage de temps souhaité.

À la fin du cycle de cuisson, c.-à-d. lorsque le miniteur (3) est revenu à « 0 » ou que vous l'avez mis sur « 0 », un signal sonore retentit.

• Ouvrez la porte et sortez les aliments du four micro-ondes.

#### 9.2. Interrompre un programme

Pour retourner ou remuer les aliments en milieu de cuisson, il est souvent nécessaire d'interrompre le programme.

- Ouvrez la porte du four micro-ondes pour interrompre le programme.
- Le programme redémarre automatiquement lorsque vous refermez la porte du four micro-ondes.
- ▶ Mettez le miniteur (3) sur « 0 » pour arrêter définitivement le programme avant la fin.

#### 9.3. Décongeler

Afin de vous aider à savoir quelle durée vous devez régler pour la décongélation d'aliments, vous trouverez dans le tableau suivant les temps approximatifs nécessaires pour différents poids :

Poids	Durée conseillée
200 g	Env. 3 minutes
400 g	Env. 6 minutes
600 g	Env. 9 minutes
800 g	Env. 12 minutes
1 kg	Env. 15 minutes

Le temps de cuisson maximal est de 30 minutes.



#### **REMARQUE**

Ouvrez la porte à peu près à la moitié du temps de décongélation réglé et retournez les aliments afin de garantir une décongélation homogène.

### 10. Nettoyage et entretien



#### DANGER!

### Risque d'électrocution!

Les pièces conductrices de courant présentent un risque de choc électrique.

Avant de nettoyer le four micro-ondes, éteignez-le et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.



#### **ATTENTION!**

#### Risque de dommage!

L'utilisation de produits d'entretien non adaptés sur le micro-ondes peut endommager les surfaces de l'appareil.

N'utilisez pas pour nettoyer l'appareil de produits chimiques agressifs, de détergents abrasifs ou d'éponges dures.

Un four micro-ondes sale peut entraîner la détérioration des surfaces, ce qui nuirait à la longévité de l'appareil et peut engendrer des situations dangereuses. Il est donc important de nettoyer régulièrement votre four micro-ondes et d'en éliminer les résidus alimentaires.

- Avant de nettoyer le four micro-ondes, éteignez-le et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de terre.
- ▶ Gardez toujours l'intérieur de votre four micro-ondes bien propre. Essuyez les éclaboussures ou les liquides renversés sur les parois intérieures de la cavité du four micro-ondes (7) avec un chiffon humide. En cas de fort encrassement, vous pouvez utiliser un produit d'entretien doux. N'utilisez pas d'aérosols de nettoyage ni de produits d'entretien agressifs, qui risqueraient d'attaquer, de rayer ou de ternir la surface de la porte.
- Nettoyez les surfaces extérieures avec un chiffon humide. Pour éviter tout risque d'endommagement des pièces fonctionnelles situées à l'intérieur du four micro-ondes, évitez que de l'eau ne pénètre dans les orifices d'aération.
- Nettoyez la porte du four micro-ondes, la vitre et le mécanisme de fermeture avec précaution à l'aide d'un chiffon humide imbibé d'un savon doux. Faites particulièrement attention à ce que ces pièces ne soient pas endommagées.

- En cas d'utilisation du four micro-ondes dans des conditions de forte humidité ambiante, de l'eau de condensation peut se former sur les surfaces extérieures. Si de l'eau de condensation s'accumule dans la cavité du four micro-ondes ou sur les surfaces externes, essuyez-la avec un chiffon doux.
- ▶ Sortez occasionnellement le plateau tournant en verre (4) du four micro-ondes pour le nettoyer. Lavez le plateau tournant en verre (4) dans de l'eau chaude additionnée d'un savon doux ou au lave-vaisselle. Séchez ensuite soigneusement le plateau tournant en verre (4) avec un chiffon doux.
- Essuyez l'axe d'entraînement (6) et l'anneau à roulettes (5) avec un chiffon humide.
- Essuyez la cavité du four micro-ondes (7) avec un chiffon humide et un produit d'entretien doux.
- Pour éliminer les éventuelles odeurs, chauffez 5 minutes dans le four micro-ondes, dans un récipient profond adapté au four micro-ondes, l'équivalent d'une tasse d'eau additionnée du jus et de l'écorce d'un citron. Rincez soigneusement l'intérieur du four micro-ondes et essuyez-le avec un chiffon doux et sec.
- Si l'éclairage du four micro-ondes doit être remplacé, adressez-vous à un atelier qualifié ou au SAV.

#### 11. Mise hors tension

▶ Si vous n'utilisez pas le micro-ondes pendant une période prolongée, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant et rangez le four micro-ondes dans un endroit sec, propre et exempt de poussière.

### 12. Dépannage rapide

Problème	Cause possible	Solution
Le four mi- cro-ondes ne dé- marre pas.	La fiche d'alimentation n'est pas bien bran- chée sur la prise de courant.	Débranchez la fiche de la prise et attendez env. 10 secondes avant de la rebrancher.
	Le fusible a brûlé.	Adressez-vous au SAV.
	Le fusible thermique s'est déclenché.	Attendez que le micro-ondes ait refroidi.
	La prise de terre est dé- fectueuse.	Vérifiez la prise de terre en y branchant un autre appareil.

### 13. Recyclage



#### **EMBALLAGE**

L'appareil est placé dans un emballage afin de le protéger contre tout dommage pendant le transport. Les emballages sont fabriqués à partir de matériaux qui peuvent être éliminés de manière écologique et remis à un service de recyclage approprié.



#### **APPAREIL**

La mise au rebut des appareils usagés avec les déchets ménagers est interdite.

Conformément à la Directive 2012/19/UE, l'appareil doit être éliminé de manière réglementaire une fois arrivé en fin de cycle de vie.

Les matériaux recyclables contenus dans l'appareil seront recyclés, respectant ainsi l'environnement.

Déposez l'appareil usagé auprès d'un point de collecte de déchets électriques et électroniques ou auprès d'un centre de tri.

Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à l'entreprise d'élimination des déchets locale ou à la municipalité.

### 14. Caractéristiques techniques

Tension nominale :  $230-240 \text{ V} \sim 50 \text{ Hz}$ 

Puissance nominale: 1200 W

Puissance de sortie nominale : 700 W

Fréquence micro-ondes : 2450 MHz

Dimensions du boîtier (l x P x H): 45,2 x 36 x 26,2 cm Dimensions de la cavité du mi- 31,5 x 29,4 x 19,8 cm

cro-ondes ( $I \times P \times H$ ):

Contenance : Env. 17 litres

Poids net: 10,5 kg
Diamètre du plateau tournant en 24,5 cm

verre:



La cavité du four micro-ondes (7) et le plateau tournant en verre (4) conviennent à un usage alimentaire.

Sous réserve de modifications techniques!

#### 15. Déclaration de conformité

Par la présente, le fabricant déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes :

- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive « Basse tension » 2014/35/UE
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE
- Directive RoHS 2011/65/UE

### 16. Mentions légales

Copyright © 2018 Situation : 13.02.2018 Tous droits réservés.

Le présent mode d'emploi est protégé par le copyright. La reproduction sous forme mécanique, électronique ou sous toute autre forme que ce soit est interdite sans l'autorisation écrite du fabricant.



Le copyright est la propriété de la société :

MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Allemagne

Le mode d'emploi peut être téléchargé sur le portail SAV www.medion.com/fr/service/accueil/.

Vous pouvez aussi scanner le code QR ci-dessus et charger le mode d'emploi sur votre terminal mobile via le portail SAV.



#### © Copyright

Toute réimpression ou duplication (même partielle) requiert l'autorisation de :
MEDION AG
Am Zehnthof 77
45307 Essen
Allemagne

S 19/18 A

Ce document, y compris l'ensemble de ses parties, est protégé par la législation sur le droit d'auteur.

Toute utilisation ne respectant pas les dispositions de la législation sur le droit d'auteur est illicite et passible de poursuites.

Ceci vaut en particulier pour les duplications, traductions, reproductions sur microfilm, le transfert et le traitement dans des systèmes électroniques.

MEDION France 75 Rue de la Foucaudière 72100 LE MANS FRANCE

